

### असाधारण

#### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 660]

नई दिल्ली, सोमवार, नवमबर 16, 2009/कार्तिक 25, 1931

No. 660]

NEW DELHI, MONDAY, NOVEMBER 16, 2009/KARTTKA 25, 1931

## पर्यावरण एवं वन मंत्रालय

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 नवम्बर, 2009

सा.का.नि. 826(अ).- केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 6 और धारा 25 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 में और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात्:-

- 1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम पर्यावरण (संरक्षण) सांतवा संशोधन नियम, 2009 है ।
  - (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2. पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 (जिन्हें इसके पश्चात् उक्त नियम कहा गया है ) के नियम 3 के, उप नियम (3ख) ■ "अनुसूची -VII के स्तंभ (3) से (5) " शब्दों, कोष्ठकों, अंकों और अक्षरों के स्थान पर " अनुसूची-VII के स्तंभ (4) और स्तंभ (5) में "शब्दों, कोष्ठकों, अंकों और अक्षरों को रखा जायें।
- 3. अनुसूची- VII और इससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची और प्रविष्टियाँ रखी जाएंगी, अर्थात:-

# **"[अनुसूची VII]** [नियम ३(३ख) देखिए]

राष्ट्रीय परिवेशी वायु गुणवत्ता मानक

क्रम	प्रदूषक	समय आधारित औसत	परिवेशी वायु में सांन्द्रण			
संख्या			औद्योगिक, रिहायशी, ग्रामीण और अन्य क्षेत्र	पारिस्थितिकीय संवेदनशील क्षेत्र (केन्द्रीय सरकार द्वारा अधिस्थित)	प्रबोधन की पद्धति	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	सल्फर डाई आक्साइड	वार्षिक*	50	20	-उन्नत पश्चिम और गाईक -पराबैगनी परिदीप्ति	
	(so <sub>2</sub> ), µg/m <sup>3</sup>	24 घंटे**	80	80		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2	नाइट्रोजन डाई	वार्षिक*	40	30	-उपांतरित जैकब और हॉचाइजर
<b> </b>	आक्साइड	Ì			(सोडियम-अःर्सेनाईट)
	(NO₂),		•	ļ {	-रासायनिक संदीप्ति
	µg/m³	24 घंटे**	80	80	
3	विविक्त पदार्थ	वार्षिक*	60	60	-हरात्मक विश्लेषण,
	(10 माइक्रान से	***			-टोयम
	कम आकार) या	24 घंटे**	100	100	-बीटा तनुकरण पद्धति
	PM <sub>10</sub> , μ <b>g/m</b> <sup>3</sup>		······································		
4	विविक्त पदार्थ	वार्षिक*	40	40	-हरात्मक विश्लेषण,
}	(2.5 माइक्रान		<del>-</del> I	}	-टोयम
	से कम आकार)	24 घंटे**	60	60	-बीटा तनुकरण पद्धति
	या PM <sub>2.5</sub>				
	μ <b>g</b> /m³				
5	ओजोन (O₃)	8 घंटे**	100	100	-पराबैगनी दीप्तिकाल
	μg/m <sup>3</sup>			}	- रासायनिक संदीप्ति
	<b>F3</b>	1 घंटा**	180	180	- रासायनिक पद्धति
6	सीसा (Pb)	वार्षिक*	0.50	0.50	ई पी एम 2000 या समरूप
	µg/m <sup>3</sup>				फिल्टर पेपर का प्रयोग करके
		24 घंटे**	1.0	1.0	AAS/ICP पद्धति
}	}	}			- टेफलॉन फील्टर पेपर का
					प्रयोग करते हुए ED-XRF
7	कार्बन	8 घंटे*	02	02	-अविपेक्षी अवरक्त (NDIR)
	मोनोक्साइड	1 ਬੰਟਾ*			स्पैक्ट्रम मापन
	(co) <b>mg/m</b> 3		04	04	
8	अमोनिया	वार्षिक*	100	100	-रासायनिक संदीप्ति
	(NH <sub>3</sub> ) µg/m <sup>3</sup>	24 घंटे**	400	400	-इण्डोफिनॉल ब्ल्यू पद्धति
9	बैन्जीन (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	वार्षिक*	05	05	- आन लाइन गैस क्रोमेटोग्राफी
	µg/m³	•			- अधिशोषण तथा नि:शोषण के
Ĺ				<u> </u>	बाद गैस क्रोमेटोग्राफी
10	बेन्जो (ए)	वार्षिक*	01	01	-विलायक निष्कर्षण के बाद
}	पाईरीन (BaP)		1	}	HPLC/GC द्वारा विश्लेषण
	केवल विविक्त		ļ		
	कण, <b>ng/m</b> <sup>3</sup>				
	***	~			-असंवितरक अवरक्त
11	आर्सेनिक (As)	वार्षिक*		1	स्पैक्ट्रामिती, ई पी एम 2000 या
	ng/m³		06	06	समरूप फिल्टर पेपर का प्रयोग
<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	<del></del>	करके ICP/AAS पद्धति
	CC (AE)	-~+			ई पी एम 2000 या समरूप
12	निकिल (Ni)	वार्षिक*	20	20	फिल्टर पेपर का प्रयोग करके
	n <b>g/m</b> ³		<u> </u>		ICP/AAS पद्धति

<sup>\*</sup> वर्ष में एक समान अतंरालों पर सप्ताह में दो बार प्रति 24 घंटे तक किसी एक स्थान विशेष पर लिये गये न्यूनतम 104 मापों का वार्षिक अंकगणीतीय औसंत ।

<sup>\*\*</sup> वर्ष में 98 प्रतिशत समय पर 24 घंटे या 8 घंटे या 1 घंटा के मानीटर मापमान, जो लागू हो, अनुपालन किये जाएंगे । दो प्रतिशत समय पर यह मापमान अधिक हो सकता है, किन्तु क्रमिक दो मानीटर करने के दिनों पर नहीं ।

टिपाण :

ाठवरा . 1.जब कभी और जहां भी किसी अपने-अपने प्रवर्ग के लिये दो क्रमिक प्रबोधन दिनों पर मापित मूल्य, ऊपर विनिर्दिष्ट सीमा से अधिक हो तो इसे नियमित या निरंतर प्रबोधन तथा अतिरिक्त अन्वैषण करवाने के लिये पर्याप्त कारण समझा जायेगा ।"।

[फा. सं. क्यू-15017/43/2007-सी.पी.डब्ल्यू.] रजनीश दुबे, संयुक्त सचिव

टिप्पण : मूल नियम, भारत के राजपत्र में असाधारण सं.का.आ.844 (अ), तारीख 19 नवम्बर 1986 द्वारा प्रकाशित किये गये थे और पश्चातवर्ती संशोधन सं.का.आ.433 (अ), तारीख 18 अप्रैल 1987, सा.का.नि. 176 (अ), तारीख 2 अप्रैल 1996 और हाल में ही सा.का.नि. 97 (अ), तारीख 18 फरवरी 2009; सा.का.नि. 149 (अ), तारीख 4 मार्च, 2009; सा.का.नि. 512 (अ), तारीख 9 जुलाई, 2009; सा.का.नि. 543 (अ), तारीख 22 जुलाई, 2009; सा.का.नि. 595 (अ), तारीख 21 अगस्त, 2009; और सा.का.नि. 974 (अ) तारीख, 04 नवम्बर 2009 द्वारा प्रकाशित किए गए।

## MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 16th November, 2009

- G.S.R. 826(E).— In exercise of the powers conferred by section 6 and section 25 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Environment (Protection) Rules, 1986, namely:—
- 1. (1) These rules may be called the Environment (Protection) Seventh Amendment Rules, 2009.
  - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Environment (Protection) Rules, 1986 (hereinafter referred to as the said rules), in rule 3, in sub-rule (3B), for the words, brackets, figures and letters, "in columns (3) to (5) of Schedule VII", the words, brackets, figures and letters "in columns (4) and (5) of Schedule VII" shall be substituted.
- 3. For Schedule VII to the said rules and entries relating thereto, the following Schedule and entries shall be substituted, namely:—

# "[SCHEDULE VII] [See rule 3(3B)] NATIONAL AMBIENT AIR QUALITY STANDARDS

S. No.	Pollutant	Time Weighted Average	Concentration in Ambient Air		
			Industrial, Residential, Rural and Other Area	Ecologically Sensitive Area (notified by Central Government)	Methods of Measurement
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	. (6)
1	Sulphur Dioxide (SO <sub>2</sub> ), μg/m <sup>3</sup>	Annual*	50	20	- Improved West and Gaeke
		24 hours**	<b>8</b> 0	80	-Ultraviolet fluorescence
2	Nitrogen Dioxide (NO <sub>2</sub> ), μg/m <sup>3</sup>	Annual*	40	30	- Modified Jacob &
		24 hours**	80	80	Hochheiser (Na- Arsenite) - Chemiluminescence
3	Particulate Matter (size less than	Annual*	60	60	- Gravimetric - TOEM
	10µm) ог РМ <sub>10</sub> µg/m³	24 hours**	100	100	- Beta attenuation
4	Particulate Matter (size less than	Annual*	40	40	- Gravimetric - TOEM
	2.5μm) or PM <sub>2.5</sub> μg/m <sup>3</sup>	24 hours**	60	60	- Beta attenuation

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Ozone (O <sub>3</sub> )	8 hours**	100	100	- UV photometric
μ <sub>α</sub> μ <sub>α</sub> μ <sub>α</sub> μ <sub>α</sub>	1 hour**	180	180	- Chemical Method
Lead (Pb)	Annual*	0.50	0.50	- AAS /ICP method after sampling on EPM 2000
μg·iii	24 hours**	1.0	1.0	or equivalent filter paper - ED-XRF using Teflon filter
Carbon Monoxide(CO)	8 hours**	02	02	- Non Dispersive Infra Red (NDIR)
		04	04	spectroscopy
Ammonia(NH <sub>3</sub> )	1	100	100	-Chemiluminescence
μg/m <sup>3</sup>	24 hours**	400	400	-Indophenol blue method
Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	Annual*	05	05	- Gas chromatography based continuous analyzer
	-			- Adsorption and Desorption followed by GC analysis
Benzo(a)Pyrene (BaP) - particulate phase only, ng/m³	Annual*	01	01	- Solvent extraction followed by HPLC/GC analysis
Arsenic (As), ng/m <sup>3</sup>	Annual*	06	06	- AAS /ICP method after sampling on EPM 2000 or equivalent filter paper
Nickel (Ni), ng/m <sup>3</sup>	Annual*	20	20	- AAS /ICP method after sampling on EPM 2000 or equivalent filter paper
	Ozone (O <sub>3</sub> )  µg/m³  Lead (Pb)  µg/m³  Carbon  Monoxide(CO)  mg/m³  Ammonia(NH <sub>3</sub> )  µg/m³  Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )  µg/m³  Benzo(a)Pyrene (BaP) - particulate phase only, ng/m³  Arsenic (As), ng/m³	Ozone (O <sub>3</sub> )       8 hours**         μg/m³       1 hour**         Lead (Pb)       Annual*         μg/m³       24 hours**         Carbon       8 hours**         Monoxide(CO)       1 hour**         Ammonia(NH <sub>3</sub> )       Annual*         μg/m³       Annual*         Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )       Annual*         μg/m³       Annual*         Arsenic (As),       Annual*         Arsenic (As),       Annual*	Ozone (O <sub>3</sub> ) μg/m³       8 hours**       100         1 hour**       180         Lead (Pb) μg/m³       Annual*       0.50         24 hours**       1.0         Carbon Monoxide(CO) mg/m³       8 hours**       02         Ammonia(NH <sub>3</sub> ) μg/m³       Annual*       100         24 hours**       400         Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) μg/m³       Annual*       05         Benzo(α)Pyrene (BaP) - particulate phase only, ng/m³       Annual*       01         Arsenic (As), ng/m³       Annual*       06	Ozone (O <sub>3</sub> ) μg/m³       8 hours**       100       100         1 hour**       180       180         Lead (Pb) μg/m³       Annual*       0.50       0.50         24 hours**       1.0       1.0         Carbon Monoxide(CO) mg/m³       8 hours**       02       02         Monoxide(CO) mg/m³       1 hour**       04       04         Ammonia(NH <sub>3</sub> ) μg/m³       Annual*       100       100         400       400       400         Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) μg/m³       Annual*       05       05         Benzo(α)Pyrene (BaP) - particulate phase only, ng/m³       Annual*       01       01         Arsenic (As), ng/m³       Annual*       06       06

- \* Annual arithmetic mean of minimum 104 measurements in a year at a particular site taken twice a week 24 hourly at uniform intervals.
- \*\* 24 hourly or 08 hourly or 01 hourly monitored values, as applicable, shall be complied with 98% of the time in a year. 2% of the time, they may exceed the limits but not on two consecutive days of monitoring.

Note.— Whenever and wherever monitoring results on two consecutive days of monitoring exceed the limits specified above for the respective category, it shall be considered adequate reason to institute regular or continuous monitoring and further investigation.".

[F. No. Q-15017/43/2007-CPW] RAJNEESH DUBE, Jt. Secy.

Note.— The principal rules were published in the Gazette of India, Extraordinary vide number S.O.844(E), dated the 19<sup>th</sup> November, 1986; and subsequently amended vide numbers S.O. 433(E), dated the 18<sup>th</sup> April, 1987; G.S.R. 176 (E), dated the 2<sup>nd</sup> April 1996; and were recently amended vide numbers G.S.R. 97(E), dated the 18<sup>th</sup> February, 2009; G.S.R. 149(E), dated the 4<sup>th</sup> March, 2009; G.S.R. 512(E), dated the 9<sup>th</sup> July, 2009; G.S.R. 543(E), dated the 22<sup>nd</sup> July, 2009; G.S.R. 595(E), dated the 21<sup>st</sup> August, 2009; and G.S.R. 794(E), dated the 4<sup>th</sup> November, 2009.